## КАК ПРИОБЩИТЬСЯ К ИНТЕРНЕТУ

## Виктор Князев

Сегодня мы обращаемся к тем, кто решил подключиться к сети Интернет и нуждается в соответствующих рекомендациях. Как говорится, чтобы приготовить рагу из зайца, следует иметь хотя бы кошку,— а в данном случае нужно иметь компьютер, модем и провайдера.

Компьютер — если у Вас его еще нет, и Вы намерены использовать его главным образом именно для подключения к Интернету, — Вам подойдет практически любой современный или полусовременный, но не слабее, чем 486DX с 16 Мб оперативной памяти. Оптимальной конфигурацией является Pentium с частотой 166 МГц (или выше) и оперативной памятью 32 Мб.

Размеры жесткого диска, достаточные для нормальной работы системы, около 400 Мб. Дальнейшее увеличение емкости диска определяется Вашими потребностями в хранении больших объемов информации. Наиболее популярны в настоящее время диски объемом 1...4 Гб.

И все же самой важной (и довольно дорогой) частью компьютера является монитор. Именно с ним Вы будете «общаться», от его качества и надежности зависит эффективность Вашей работы и, самое главное — здоровье, в первую очередь — зрение. Настоятельно рекомендуем приобрести монитор, соответствующий международным стандартам безопасности MPR II, TCO-92 или ТСО-95. Монитор должен поддерживать разрешение не хуже, чем 800х600. Под такое разрешение оптимизировано большинство сайтов в Интернете. Что касается размеров экрана, то при необходимости сэкономить, можно приобрести монитор с размером диагонали в 14". В Москве такой монитор стоит \$100...120. Однако оптимальным для большинства пользователей следует признать размер в 15" (в среднем около \$150). Мониторы больших размеров (17" или 19"), как правило, требуются для решения вполне определенных задач (например, для профессиональной работы с графическими программами). Стоят они заметно дороже и вряд ли необходимы большинству пользователей.

Если Вы используете операционную систему Windows, желательно наличие Windows 95 (OSR2) или Windows 98— в этих пакетах подключение к Интернету выполняется без проблем.

Модем — почти столь же важная часть Вашего компьютера. Модем соединяет Вас по телефонным линиям с провайдером и далее — с Интернетом. Медленный и некачественный модем отравит все удовольствие от общения с Сетью. Сейчас имеется много хороших и не очень дорогих модемов. Среди популярных марок можно назвать US Robotics, ZyXEL, Acorp. Модемы бывают внешние, представляющие собой отдельный блок, под-

ключаемый к компьютеру, и внутренние, — в виде компьютерной платы. Принципиальной разницы между ними нет, но для неопытного пользователя более предпочтительны внешние модемы. Для работы в Интернете следует выбирать модем со скоростью передачи не менее 33,6 килобит/сек. Однако более предпочтительна скорость 56 кбит/сек. Конечно, чем выше скорость передачи, тем лучше, однако не увлекайтесь — при наших телефонных линиях слишком продвинутый модем не сможет проявить всех своих достоинств. В зависимости от скорости передачи и фирмы-производителя, стоимость приличного модема может колебаться в диапазоне \$50...200.

Провайдер Интернет-услуг — организация, с которой Вы будете связываться по телефонной линии для входа в Интернет. Если Вы проживаете в крупном городе, то у Вас есть выбор среди достаточно большого числа провайдеров.

Еще год или два назад от удачного выбора провайдера существенно зависели удобство пользования, скорость получения информации, сетевая безопасность и, конечно, размер оплаты за подключение и доступ в Интернет. В последнее время из-за высокой конкуренции на этом секторе рынка и особенно после кризиса в августе 1998 года, качество услуг и цены выровнялись, так что давать детальные рекомендации по выбору провайдера нет необходимости.

Обращайтесь к крупному и известному провайдеру в Вашем регионе, до которого удалось быстро дозвониться — в дальнейшем Вам придется проделывать эту операцию неоднократно. Во всяком случае, впоследствии Вы всегда сможете сменить провайдера. Если же Вы склонны к самостоятельным решениям, попросите провайдера, на котором вы остановили свой выбор, предоставить вам бесплатное тестовое подключение на день или два.

Провайдер сообщит Вам различные варианты оплаты и даст всю информацию, необходимую для подключения. Кроме того, у многих провайдеров можно приобрести модем и броузер — программу, которая будет Вашим проводником по Интернету.

В настоящее время наиболее распространены два броузера — Microsoft Internet Explorer и Netscape Navigator. Эти программы примерно равноценны по своим возможностям, можно использовать любую из них. Если Вы привыкли к системе Microsoft Windows, то может быть, стоит предпочесть Internet Explorer, т.к. последние версии Windows тесно связаны с этой программой.

В следующий раз мы поговорим о том, как пользоваться броузером и о тех услугах, которые Вам может оказать Интернет — электронной почте, поисковых машинах и др.